

**NUEVO**

# EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

## MEGA FORCE DRY OVEN 10K HORNO PORTÁTIL PARA SECADO DE ELECTRODOS

Procesos de aplicación  
- SMAW (Shielded Metal Arc Welding)

### Características:

**Capacidad**  
**Aislamiento**  
**Elemento calefactor**  
**Rango de Temperatura**

Electrodo de 14" 8,6 kg (18,95 lbs)  
Electrodo de 18" 9,6 kg (21,16 lbs)  
Fibra 0,9 (0,035") 190 W  
Preajustado de 140°C (284°F)

### Dimensiones:

**Largo** 75,1 cm (29,5")  
**Diámetro** 18,28 cm (7,2")  
**Largo cámara interior** 11 cm (4,3")  
**Diámetro cámara interior** 49 cm (19,29")

Es un horno con una gran capacidad, diseñado para ayudar al soldador a preservar los electrodos secos y evitar la absorción de humedad cuando se realizan soldaduras en ambientes húmedos, ya que en caso de que el revestimiento absorba humedad, trae consecuencias en los depósitos de soldadura tales como porosidad, mayor dificultad al remover la escoria, mala apariencia del cordón, salpicaduras excesivas, etc.

### VENTAJAS

- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Asa de transporte abatible.
- ▶ Aislamiento térmico de alto desempeño.
- ▶ Temperatura preajustada 140°C (284°F)
- ▶ Capacidad de almacenaje hasta 9.6 Kg ( 21.16 lbs) con electrodo de 45,72 cm (18").
- ▶ Certificación ANCE, cumple con los estrictos estándares de seguridad y consumo de energía.



50/60  
Hz

1  
FASE

**CÓDIGO**  
RF57333 MEGA FORCE DRY OVEN 10k



**¡¡HERRAMIENTAS DE TECNOLOGÍA!!**

# EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

## MEGA FORCE DRY OVEN 10K HORNO PORTÁTIL PARA SECADO DE ELECTRODOS

	Entrada /Tensión / Fases / Frecuencia	Capacidad	Camara Interior	Aislamiento	Elemento Calefactor	Dimensiones Largo / Diametro	Peso
Mega Force Dry Oven 10k	110V~1/50/60 Hz	8,6 kg Electrodo 14" 9,6 kg Electrodo 18"	Diametro / Profundidad 11 cm x 49 cm(4,3" x 19,29")	Fibra 0,9 mm (0,035")	190 W	75,1 cm x 18,28 cm (29,5" x 7,2")	4,95 kg (10,91 lb)

### HORNO PARA SECADO DE ELECTRODOS:

1. Desglose de partes que componen al horno.

